PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-082756

(43)Date of publication of application: 23.03.1990

(51)Int.CI.

H04N 1/32

H04N 1/40

(21)Application number: 63-235675

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

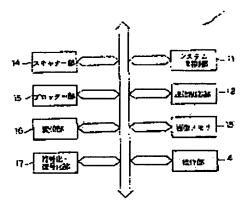
19.09.1988

(72)Inventor: MORI AKIHIRO

(54) FACSIMILE EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve usability and convenience by automatically transmitting a telegram to a transfer destination designated beforehand when the telegram is accumulated in a picture memory for a prescribed time at the time of the abnormality of a recording function. CONSTITUTION: When the recording function of facsimile equipment 1 is abnormal, a picture memory 13 receives information for the equipment, when the abnormal condition of the recording function continues for the prescribed time, the telegram received for the function 1 is transferred to the prescribed destination. Consequently, the telegram received for the function 1 can be prevented from being erased due to the turning off, etc., of a power source, and the irrationality that the telegram cannot be fetched until the restoration of the function of a plotter 15 can be cancelled. Thus, the usability and the convenience of the facsimile equipment 1 can be improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against



⑩ 日本国特許庁(JP)

40 特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-82756

Dint. Cl. *

验别配号

庁内整理番号

母公開 平成2年(1990)3月23日

H 04 N

1/32 1/40 Z

6940-5C 6940-5C

春査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

分発明の名称

の出 順 人

フアクシミリ装置

②特 顧 昭63-235675

②出 顧昭83(1988)9月19日

砂発明者 森

略以

広 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

19代 理 人 弁理士 有我 單一郎

男 福 書

1. 発明の名称

ファクシミリ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 受信電文を審積する関係メモリを備え、記録 低への記録機能が異常のとき、該関係メモリによ り電文を代行受信するファクシミリ装置において、 削記記録機能が異常のとき、所定時間受信電文が 関係メモリに書積されていると、あらかじめ指定 された転送先に自動送信することを特徴とするファクシミリ装置。
- (3) 前記画像メモリに蓄積した受信電文の転送に 撤し、通信管理レポートをも送信することを特徴 とする前求項1記載のファクシミリ装置。
- 8. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はファクシミリ装置に関し、特に、首体 メモリを備えたファクシミリ装置に関する。

(従来の技術)

従来、ファクシミリ装置においては、受信した 電文はすぐに復復及び復号化してファクシミリ装 置の記録部で記録紙に記録するのが一般的であっ た。

ところが、近時、ファクシミリ装置の高機能化が進み、電文を裏積する面像メモリを備えたファ クシミリ装置が出現している。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、このような従来のファクシミリ

装置にあっては、記録機能の具常時、受信電文を 画像メモリに蓄積し、記録機能が固複するのを待って記録紙に電文を記録するようになっていたため、記録機能の異常の種類によってはファクシミリ装置の電源をオフにする必要があり、このファクシミリ装置の電源のオフにより画像メモリ内の電文が情去されてしまうという問題があった。

すなわち、画像メモリは一般にDRAM(Dya-anic Randon Access Memory) あるいはCM
OS(Complementary Metal — Oxide Semiconductor)等で構成されており、電源がオフになると、記憶されていた電文は情法されてしまう。一方、記録部の具常には、例えば、紙切れ、紙類を一クーがウンまで種々の原因によってはファクショリ設置のによっては文によってはファクショリ設置のに級機能が回復するまで待てない急ぎの内容に必要のもある。このような場合、ファクショリ設置の電源オフにより電文が情法されてしまったり、急

という不便さがあった。 (発明の目的) そこで、本発明は、記録機能が異常で、簡像メ モリに電文を代行受信したときには、所定時間、

ぎの電文が記録機能が回復するまで取り出せない

(発明の構成)

上記目的を達成するため、請求項1記載の発明 は、受信電文を審積する画像メモリを備え、記録 低への記録機能が異常のとき、該面像メモリによ り電文を代行受信するファクシミリ装置において、

設記記録機能が異常のとき、所定時間受信電文が 画像メモリに蓄積されていると、あらかじめ指定 された転送先に自動送信することを特徴とする。 また、請求項2記載の発明は、前記画像メモリに 蓄積した受信電文の転送に振し、遺信管理レポートをも送信することを特徴とする。

以下、実施例に基づいて具体的に説明する。

第1図~第5図は本出版の発明一実施例を示す 図である。

第1回において、1 はファクシミリ装置であり、ファクシミリ装置1 は、本体2、本体2上部に設けられ版稿の歌置される版稿台3、操作部4にはテンキー4 a、ワンタッチャー4 b、スタート・キー4 c、その他のコマンドを入力する操作キー4 dおよび入力コマンドやファクシミリ装置1からオペレータへ伝達する情報を表示する表示部4 e 等を備えており、ハンドセット5 は本体2に設けられた設置台5 a にセットされている。

ファクシモリ装置1は、第2回に示すように、

システム制御部11、通信制御部12、面像メモリ13、 スキャナ部14、プロッタ部15、変倍部16、符号化 ・復号化部17、および操作部4等を備えている。

システム制御部11はCPU(Central Proceazing Unit)、ROM(Read Only Memory) 等を増えており、ROM内にファクシミリ装置 I としての基本プログラムや本発明の代行受情および転送処理プログラムを協動している。RAMにはワークエリアが形成され、本発明の場合、代行受信した電文の転送先の電話番号や電文を受信してから転送処理するまでの待時間等が格貌される。

システム制御部11はROM内のプログラムに従ってファクシミリ装置1の各部を制御してファクシミリ装置1としてのシーケンスを実行するとともに、本発明の代行受信及び転送処理を実行する。

遺信制御部18は相手ファクシミリ装置との間でファクシミリ制御信号の交換を行い、制御手順を実行する。

画像メモリ18はスキャナ部14で読み取られ符号 化・復号化部17で符号化された送信用の電文を一 時書積し、また、受信した電文を一時書積する。 画像メモリ13に書積された電文はシステム制御部 11により電文毎にファイル管理され、その管理デ ータはシステム制御部11の R.A.M.に記憶される。

スキャナ都14としては、例えば、CCD(Change Compled Device)を利用したラインイメージセンサが用いられており、1ライン毎に顧稿の面情報を読み取って電文として出力する。

プロック部15としては、例えば、電子写真方式の記録装置が利用され、プロック部15には、図示しないが、プロック部15の異常を検出するセンサ、例えば、記録紙の有無を検出する記録紙センサ、記録紙の紙づまりを検出する記録紙センサ、さらにはプロック部15の定着部のヒーターダウンを検出するヒーターセンサ等が設けられている。これらプロック部15の各センサの検出信号はシステム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されており、システム制御部11に入力されている。

即時モードでは、符号化されるとそのまま遺信制 何都12を介して図外のモデムに送られて支援され た後、国線に送出される。

一方、ファクシミリ装置1は、受信時、回線から入力された電文(変偶信号)をモデムで復興し、符号化・復号化都17で復号化した後、プロック部15に送って、プロック部15で記録紙に記録する。

システム制御郎11は、着信要求が有るか、発呼

変倍部16は主に、送信用の電文やコピー用の電文の縮小処理を行い、スキャナ部14で読み取った電文を符号化・復号化部17で符号化する前に、例えば、A3サイズをB4サイズに、また、B4サイズをA4サイズに縮小処理する。この縮小処理は送信先のファクシミリ装置の記録サイズに合わせて行なわれている。

符号化・復号化部17は電文の伝送時間の短線化 と効率化や画像メモリ13での蓄積効率の向上を図 るために電文を符号化したり、復号化したりする ものであり、送信時には、電文を符号化(圧線) し、また、記録時には符号化された電文を順デー 夕に再生する。

次に作用を説明する。

ファクシミリ設置1は、送信時あるいは蓄積時、 原稿合3にセットされた原稿をスキャナ部21で先 順ページから走査して電文を読み取り、符号化・ 復号化部17に送って符号化・復号化部17で符号化 する。符号化された電文は、蓄積モードでは、窗 像メモリ13に蓄積した後、所定の時期に送信し、

要求が有るか、また、コピー要求が有るか等の各種要求が有るかチェックし(ステップS。、S。、S。)、発呼要求が有るときは、過常の手順に従って送信処理を、また、コピー要求が有るときには、過常の手順に従ってコピー処理を実行する(ステップS。、S。)。

ステップS: で、着体要求が有るときには、プロック部15からの前記各センサからの検出信号により記録紙の有無、定着部のヒーターダウン発生の有無、紙づまり発生の有無等の記録機能の異常の有無をチェックする(S.、S.、S.、S.)

記録低が有り、ヒーターダウンや紙づまり等の 発生も無く、プロッタ部15に異常が無いときには、 上記選常の受信手順により電文を受信して直接プロッタ部15で記録紙に記録し(ステップS。)、 本フローは終了する。すなわち、いわゆる即時記録受信する。

一方、記録紙が無かったり、ヒーターダウンや 紙づまり等が発生し、プロック部15に異常が有る とまには、いわゆる代行受信を行う(ステップ

Sie)。 すなわち、ファクシミリ装置1は送信 されてまた電文を図外のモデムで復興し、そのま ま、場合によっては、一旦復号化した後、符号化 ・復号化部17で所定の符号化方式で符号化して管 像メモリ18に蓄積する。代行受信が完了すると、 システム制御部川内のタイマーをスタートさせる (ステップS;;)。このタイマーはプロッケ部15 の異常が解摘されるまでの神時間を設定するもの であり、あらかじめ例えば、30分等に設定される。 システム制御部11はタイマーをスタートさせると、 紀録システムの有無、ヒーターダウンや低づまり の発生の有無等によりプロッタ部15の記録機能が 四復しているかどうか(ステップSiu)、また、 タイマーがタイムオーバーするかどうかチエック . 必ずズテップS(a) ぐ神時間内にプロッタ部15の 紅緑機能が回復すると、ステップS。に移行して プロック部15での記録を行う。すなわち、画像メ モリ13内の電文を読み出して符号化・復号化部17 で原データに復号化し、プロッタ部15で記録紙に 紀録する。

異常が有るときにも画像メモリ13で代行受信し、 記録機能が異常のまま所定時間経過すると、所定 の宛先に代行受信した電文を伝送することができ る。したがって代行受信した電文が電源のオフ等 により捕去されるのを防止することができるとと もに、プロッタ都15の雑能が回復するまでいつま でも電文を取り出すことができないという不合理 を解抗することができ、ファクシミリ装置1の利 用性、便宜性をより一層向上させることができる。 特に、複数のファクシミリ塾置1を所有している 企業等にあっては、代行受信した電文を他のファ クシミリ独観1へ転送することにより、機械的区 動部分が多く、故障の発生しやすい記録部の故障 による損失負担を分散させることができ、ファク シミリ装置1の信候性を高めることができる。ま た、遺信管理レポートを転送先のファクシミリ袋 置で確認することができ、受信電文を適切に管理 することができる。

なお、上記実施例においては、記録機能の具常 そ判定するのに、紙づまりや定着部のヒーターゲ

一方、プロック部15の記録機能が回復しないま ま待時間が経過すると(ステップSia、Sia)、 代行受信した資像メモリ13内の電文をあらかじめ 指定された宛先に自動送信する(ステップSi゚)。 この宛先は後述するようにあらかじめオペレータ により集作館もから入力され、システム制御館11 内のRAMに格納されている。 画像メモリ13内の 電文を最終ページまで送信すると、代行受信した もともとの送信元名や送信時刻等の通信管理レポ ートを画情報に変換し、電文の最終ページの次の ページに付加して送信する。したがって、転送先 のファクシミリ装置で記録紙に記録された遺信管 理レポートを見ることにより、受信電文を適切に 管理することができる。転送が終了すると、転送 した蓄像メモリ13内の電文を捕去し(ステップS 18)、本フローは終了する。したがって、転送法 の電文により茜像メモリ13がいつまでも占領され ることを防止でき、西像メモリ13を有効に利用す ることができる。

このように、ファクシミリ装置1の記録機能に

ウン等を用いたが、これらに限るものでないこと は言うまでもない。

また、代行受信した電文を転送するのに、自動 送僧により行ったが、これに取るものではない。

例えば、オペレータが操作部もから所定の代行 受体電文送信指示を入力することにより送信でき るようにしてもよい。この場合、第4回にその操 作手順をフローチャートで示すように行う。

まず、操作部4のワンタッチキー4 dにより 「代行受信電文送信」のメニューを選択し(ステップP』)、転送先の電話番号をテンキー4 a 等 により入力する(ステップP』)。次いで、スタートキー4 c の押下する(ステップP』)。この スタートキー4 c を押下により代行受信電文の送 体処理が開始され、画像メモリ13の電文が指定された現先に送信される(ステップP』)。

さらに、ボーリング遺体により他のファクシミリ装置に伝送するようにしてもよい。すなわち、 第5回にその制御手順のタイムチャートを示すように、ファクシミリ装置1は受信して質像メモリ

13に蓄積した電文をポーリング特別電文とし、転 送先のファクシミリ装置から呼び出しがあると、 画像メモリ13内の電文をそのファクシミリ益量に 送信する。まず、ファクシミリ装置しは、ポーリ ング待期中に、転送先のファクシミリ装置から呼 び出しがあると、応呼してCBD信号(被呼噜末 職別信号)、DIS信号(デジタル機別信号)を 送出し、相手側はこれに答えてDTC信号(デジ タル送信命令信号)を送出して送信権をファクシ ミリ装置1に委譲する。ファクシミリ装置はDT 「C信号を受信すると、DCS信号(デジタル命令 信号)、トレーニングチエックを送出し、相手フ ァクシミリ装置がCPR信号(受信準備確認信 号)を送出してくると、画像メモリ[3内の電文 (DIX) を送信する。全ての電文の送信を完了 すると、ファクシミリ装置1はBOP信号(手順 終了信号) を送出し、相手先がMCP信号 (メッ セージ確認信号)を送出してくると、DCN信号 (切断命令信号) を送出してポーリング送信を終っ 了する。したがって、ファクシミリ装置1の記録

機能が異常のとき、西像メモリ18内の電文を取り出したいファクシミリ装置により自由に取り出すことができ、ファクシミリ装置1の利用性、便宜性が向上する。このとき、ボーリングID(Ideatifier)を設定することにより、電文を取り出せるファクシミリ装置を限定することができる。また、ファクシミリ装置を保持することができる。また、ファクシミリ装置1に「代行受信用ポーリング特別電文有り」のランプを設けたり、あるいは表示部4mに「代行受信用ポーリング特別電文有り」の表示を行うことにより電文が有る管をオペレータに知らせることができる。

(吳稅)

本願免明によれば、記録機能が異常で、画像メモリに電文を代行受信したときには、所定時間、電文が取り出されないで画像メモリ内に蓄積されていると、あらかじめ指定された転送先に画像メモリ内の電文を自動送信することにより、また、同時に遺信管理レポートを送信することにより、画像メモリ内の電文が取り出せないまま情去され

たり記録機能が直復するまで取り出せない事態を 防止して、また、電文の転送先での受信電文の管 理を容易なものとすることができ、ファクシミリ 装置の利用性、便宜性を向上させることができる。 4. 図面の簡単な説明

第1回~第5回は本発明のファクシミリ装置の一実施何を示す図であり、第1回はそのファクシミリ装置の斜視図、第2回はその回路ブロック図、第3回はその代行受信及び転送処理のフローチャート、第4回はその代行受信電文を手動送信する場合の操作手順を示すフローチャート、第5回はその代行受信電文をボーリング送信する場合の制御手順を示すタイミングチャートである。

1……ファクシミリ装置、

4 -- -- 操作部、

11……システム制御部、

12……遺信制資本、

13……面像メモリ、

14……スキャナ郁、

15……ブロッタ館、

16…一変倍都、

17……符号化·彼号化邮。

代理人弁理士有教章一郎

特朗平2-82756(合)

